

A) Faits saillants : CHIFFRES CLÉS



B) Surveillance épidémiologique et riposte

Situation épidémiologique dans les districts



Figure 1 : Districts Sanitaires ayant présenté des cas positifs COVID-19

Source : MSP (Liste linéaire des cas)

Au total 30 Districts Sanitaires sur les 72 (43%) ont déclaré au moins un cas positif dont 2 sur les 7 dans la région d'Agadez (29% des districts), 1 sur 6 à Diffa (17%), 5 sur 8 à Dosso (63%), 5 sur 9 à Maradi (56%), 5 sur 5 à Niamey (100%), 3 sur 13 Tahoua (23%), 3 sur 13 à Tillabéry (23%) et 6 sur 11 à Zinder (56%).

Analyse des scores de risque dans les régions.

Le score de risque est un indicateur synthétique basé sur le taux de létalité, le taux d'attaque pour 100 000 habitants, le taux de tests pour 10 000 habitants et l'accroissement des cas positifs entre la semaine courante et la semaine précédente. Il permet de donner un aperçu global du risque à un donné de la pyramide sanitaire. Il est évalué dans cette section pour le niveau national, régional et opérationnel.

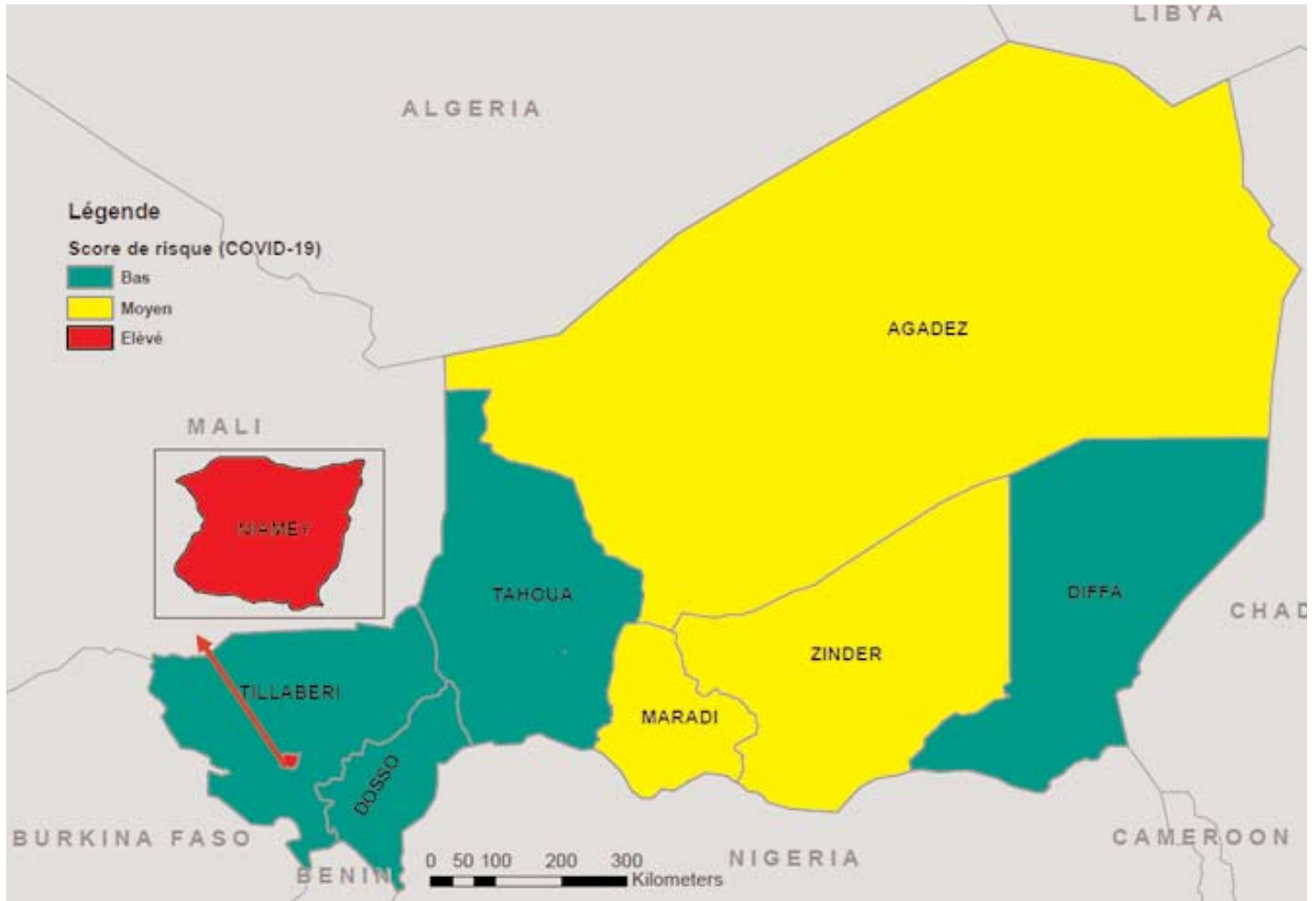


Figure N°2 : Scores de risque COVID-19 par région

Sources : OMS à partir des données officielles (Cas, Décès) et Liste linéaire MSP (Liste linéaire des cas)

Le scoring global situe le Niger à un niveau modéré de risque. La région de Niamey présente un niveau de risque élevé (rouge) tandis que les régions d'Agadez, Maradi et Zinder ont globalement un niveau moyen ou modéré. Quatre (4) régions sur les 8, sont à un niveau risque COVID-19 bas : Diffa, Dosso, Tahoua et Tillabéri.

Tableau N° 1 : scores par indicateur des régions :

REGIONS	Taux d'attaque	Taux de létalité	Taux de tests	Accroissement des cas	Score Global
Agadez	1	1	2	0	4
Diffa	0	0	2	0	2
Dosso	0	0	2	0	2
Maradi	0	2	2	0	4
Niamey	2	2	2	2	8
Tahoua	0	0	2	0	2
Tillabéri	0	0	2	0	2
Zinder	1	2	2	0	5
NIGER	1	2	2	0	5

Légende: Score global de risque COVID-19

Score Total	Couleur
0-2 (Bas)	Vert
3-5 (Modéré)	Jaune
6-8 (Élevé)	Rouge

Le score de risque lié au taux de tests pour 10 000 habitants est au niveau le plus élevé au Niger et aussi pour toutes les régions du pays indiquant que le nombre de tests effectués est très bas en rapport avec la population.

A l'inverse, le score relatif à l'accroissement des cas entre la dernière semaine et la semaine suivante est bon pour tous toutes les régions à l'exception de Niamey. La nouvelle stratégie de tests mise en place dans le pays, la surveillance à communautaire et la surveillance active au niveau opérationnel sont des leviers de contrôle de la maladie et d'atténuation des risques.

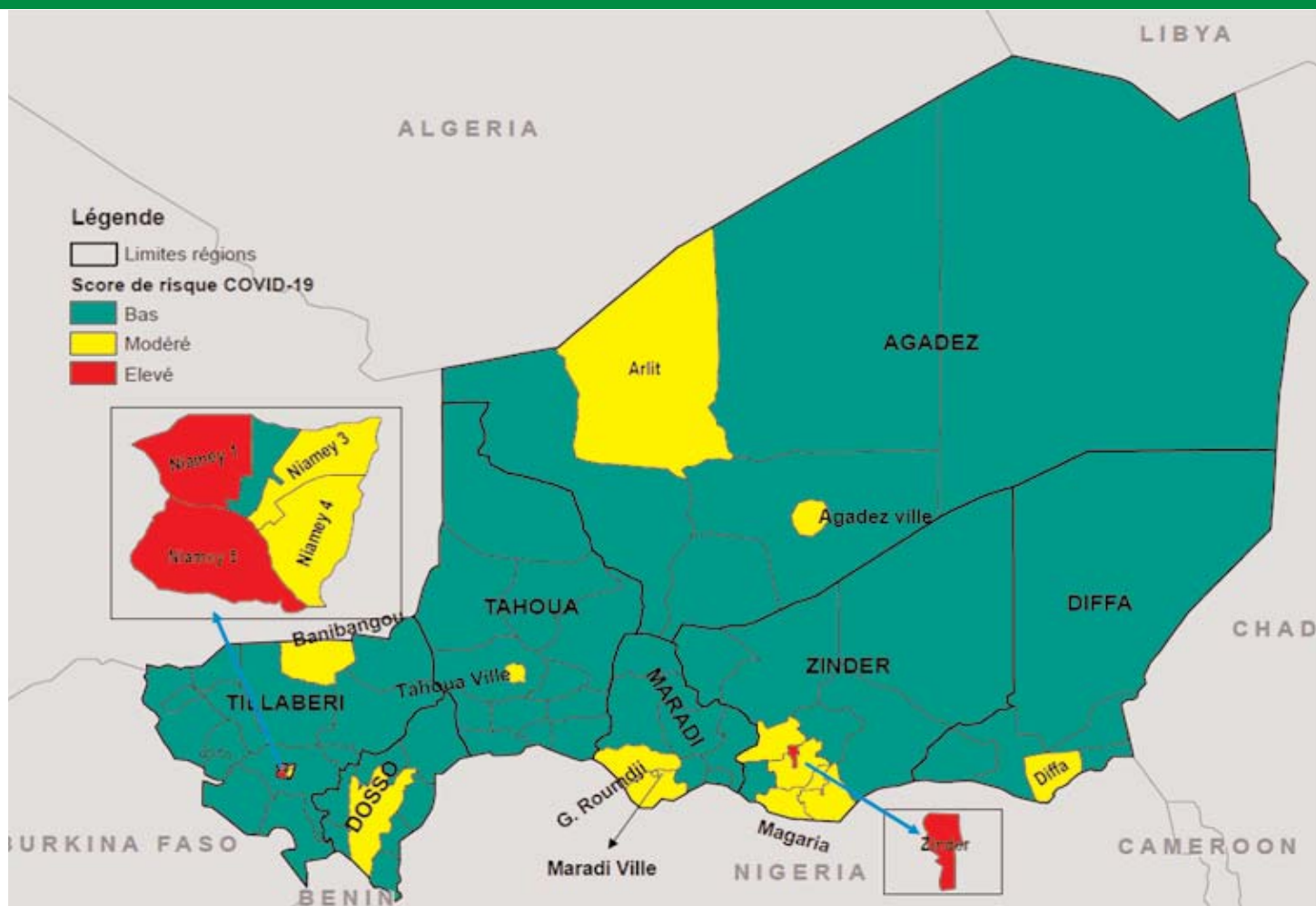


Figure N° 3 : Scores de risque COOVID-19 par District
Sources : OMS à partir de la liste linéaire des cas du MSP

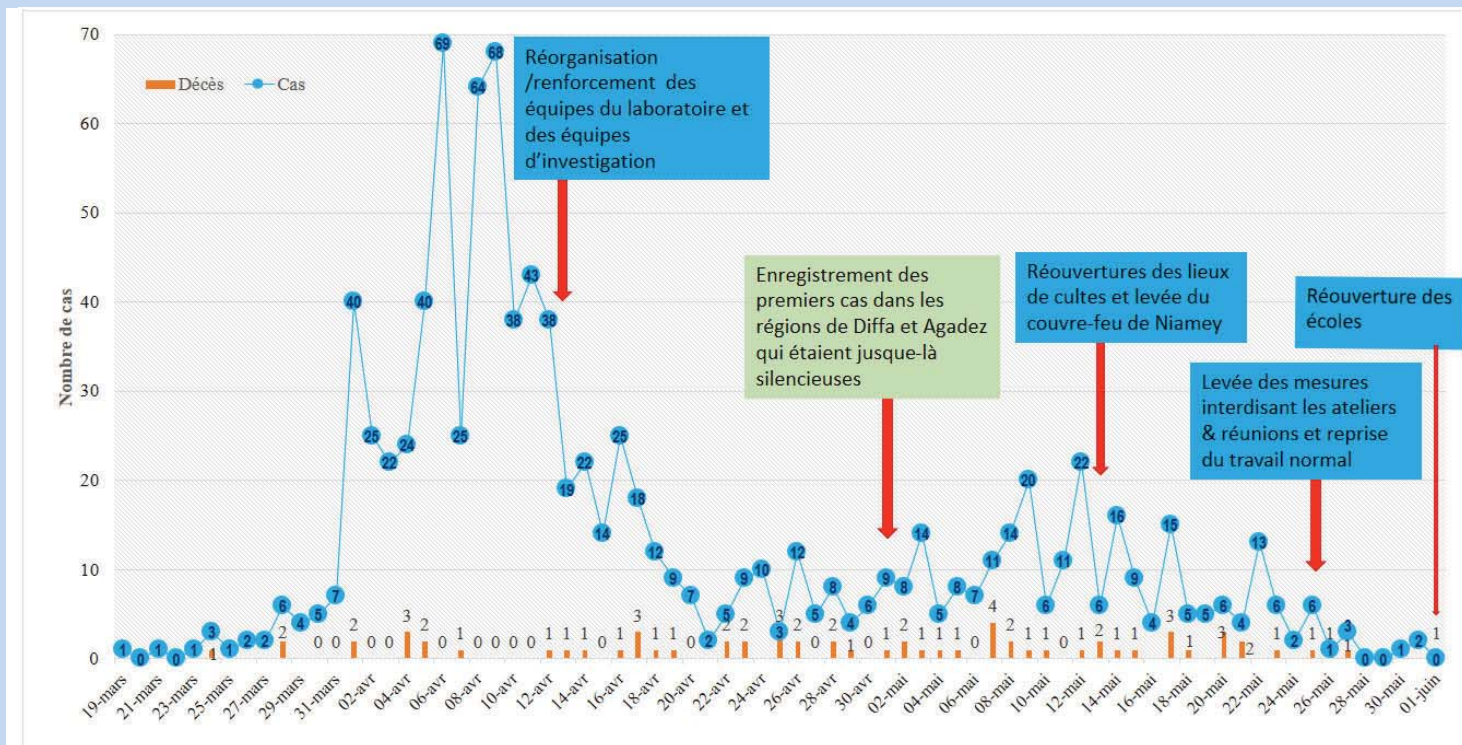
- Trois (3) districts sanitaires du pays ont un score de risque élevé de COVID-19 : Niamey 1 (score de risque maximal de 8), Niamey 5 et Zinder ville avec chacun un score de 6;
- Quinze (15) présentent un score de risque modéré. Ils sont répartis dans toutes les régions du pays et sont résumés dans le tableau N°2 dessous.
- Les 54 autres districts ont un niveau de risque bas.

Tableau N° 2 : Score de risque COVID-19 détaillé pour les 15 districts à l'état modéré

Régions	Districts	Population	Cas	Décès	Tests	Taux d'attaque	Taux de létalité	Tests pour 10 000 hbts	Semaine précédente	Semaine courante	Accroissement des cas	Scores par indicateur				Score Global
												Taux d'attaque	Taux de létalité	Taux de tests	Accroissement des cas	
AGADEZ	Agadez Com	151 826	7	1	7	4,6	14,3%	0	4	0	-100%	1	2	2	0	5
AGADEZ	Arlit	134 858	31	0	59	23,0	0,0%	4	4	0	-100%	2	0	2	0	4
DIFFA	Diffa	205 156	7	0	7	3,4	0,0%	0	2	0	-100%	1	0	2	0	3
DOSSO	Dosso	660 838	8	0	13	1,2	0,0%	0	1	0	-100%	1	0	2	0	3
MARADI	Guidan Roundji	696 336	2	1	2	0,3	50,0%	0	1	1	0%	0	2	2	0	4
MARADI	Madarounfa	596 810	2	1	4	0,3	50,0%	0	1	0	-100%	0	2	2	0	4
MARADI	Maradi Ville	355 335	5	1	8	1,4	20,0%	0	0	0	0%	1	2	2	0	5
TAHOUA	Tahoua Com	199 548	15	0	17	7,5	0,0%	1	1	1	0%	1	0	2	0	3
TILLABERI	Banibangou	89 173	1	0	1	1,1	0,0%	0	0	0	0%	1	0	2	0	3
ZINDER	Dungass	471 118	4	2	5	0,8	50,0%	0	1	0	-100%	0	2	2	0	4
ZINDER	Magaria	769 174	5	1	5	0,7	20,0%	0	0	0	0%	0	2	2	0	4
ZINDER	Mirriah	675 655	17	4	20	2,5	23,5%	0	2	0	-100%	1	2	2	0	5
ZINDER	Takeita	328 599	3	2	3	0,9	66,7%	0	2	0	-100%	0	2	2	0	4
ZINDER	Zinder Ville	431 150	97	9	162	22,5	9,3%	4	21	1	-95%	2	2	2	0	6
NIAMEY	Niamey I	270 933	693	41	693	255,8	5,9%	26	3	8	167%	2	2	2	0	6
NIAMEY	Niamey III	210 501	2	2	2	1,0	100,0%	0	0	0	0%	0	2	2	0	4
NIAMEY	Niamey IV	354 094	23	7	23	6,5	30,4%	1	0	0	0%	1	2	2	0	5
NIAMEY	Niamey V	170 634	27	13	27	15,8	48,1%	2	1	0	-100%	2	2	2	0	6

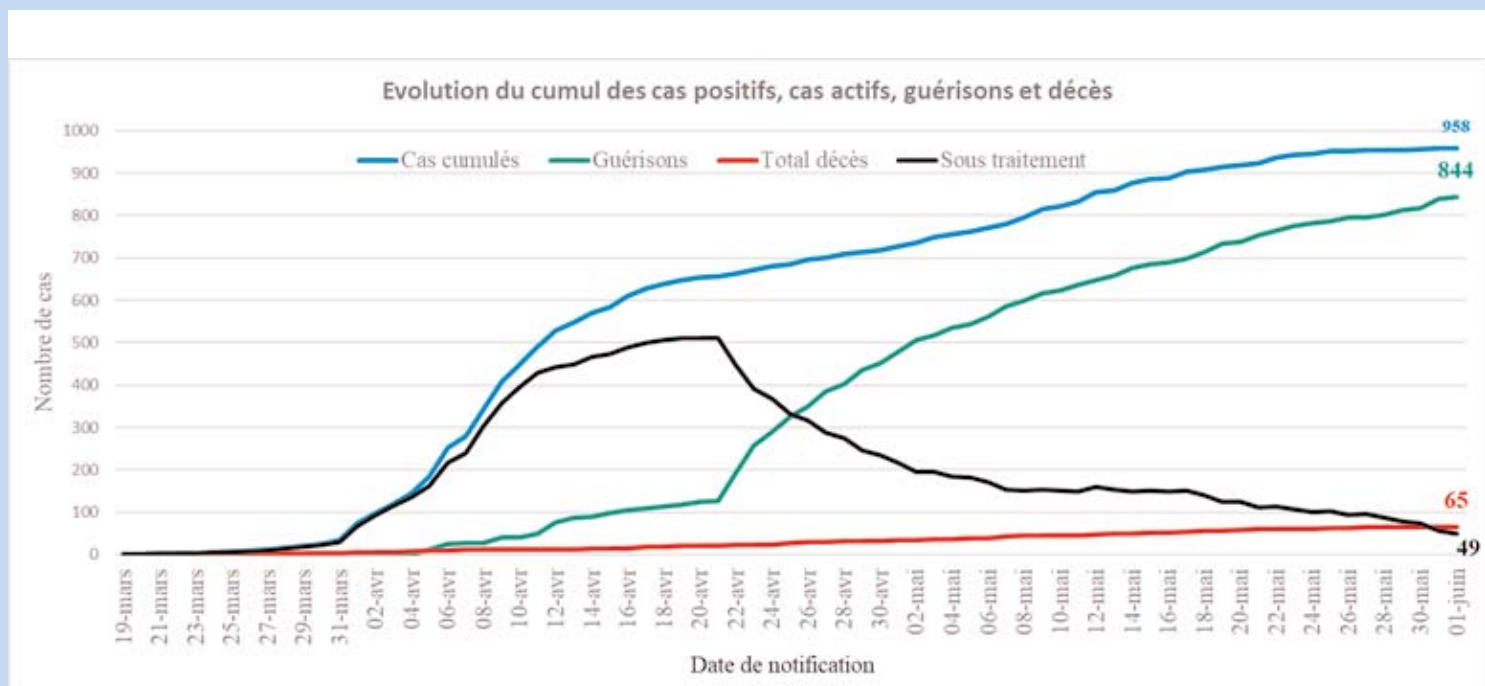
L'analyse de chacun des 4 indicateurs montrent l'indicateur taux de tests est rouge pour tous ces 18 districts et le taux de létalité élevés pour 13 DS. Le changement de la stratégie de testing, la sensibilisation à un recours précoce aux soins ainsi que la surveillance à base communautaires en cours de démarrage pourraient contribuer à l'amélioration ces 2 indicateurs.

D'autre part, l'audit des décès (communautaire et intra hospitalier) entamé par le Pays, permettrait d'identifier des actions clés à mener afin de réduire la létalité. Ces interventions pourraient améliorer le niveau des scores actuels au niveau des districts et influencer positivement sur ceux des régions et du pays.



Graphique N° 1 : Tendence journalière des cas et décès de COVID19 au Niger (Source : communiqués officiels MSP)

Malgré l'évolution en dents de scies du nombre de cas au niveau national, la tendance est à la baisse durant cette dernière semaine (cf. graphique N°1).



Graphique N° 2 : Evolution des Cas positifs du COVID-19, des guérisons et patients en cours de traitement.

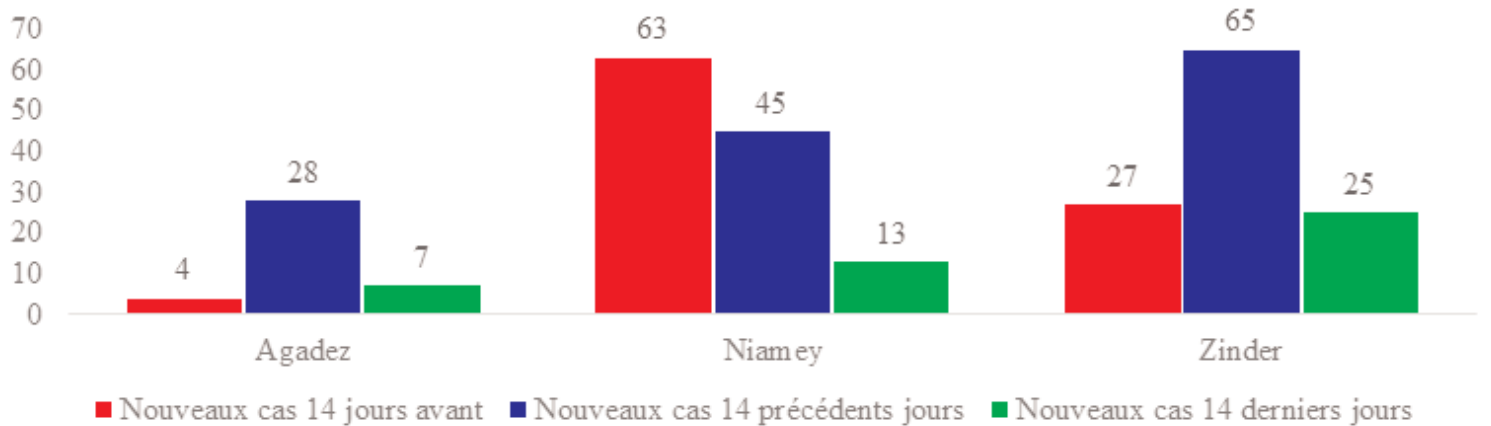
Le graphique ci-dessus, montre une tendance à la réduction du nombre de patients sous traitement depuis le 20 avril, et un accroissement du nombre de patients sortis guéris quotidiennement. La courbe des patients tend vers celle du cumul des cas confirmés.



Graphique N° 3: Evolution des nouveaux cas et décès COVID-19 par semaine épidémiologique
Sources : communiqués officiels du MSP

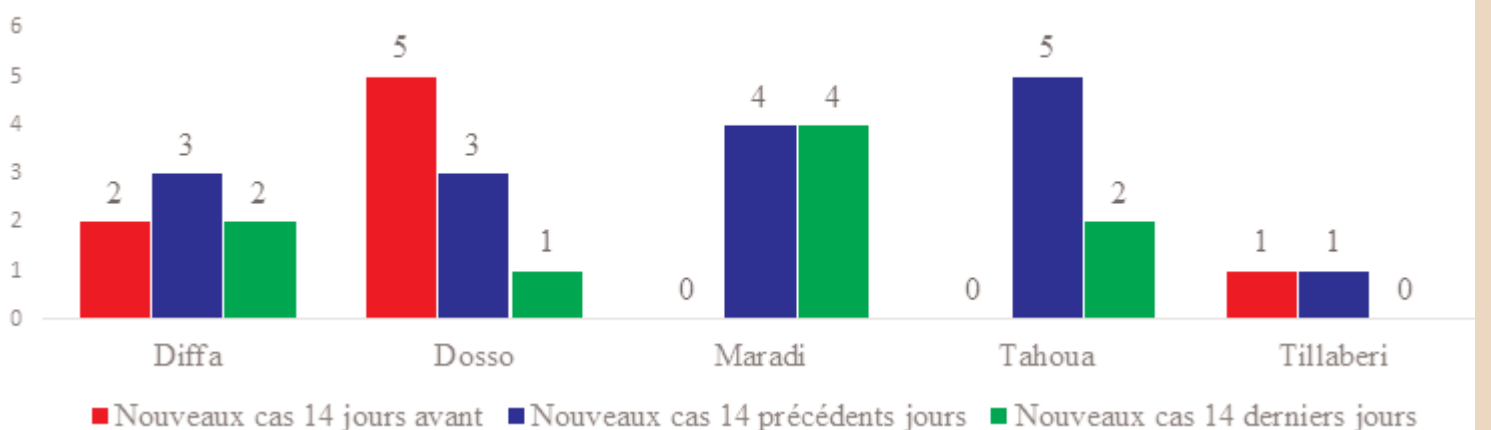
- L'évolution des décès liés à la COVID-19 est favorable à une baisse progressive et a atteint le niveau le plus bas depuis le nombre enregistré à la semaine du 13 avril 2020.
- Le nombre de nouveaux cas par semaine est aussi en régression avec une réduction observée de plus de 50% pour chacune des deux dernières semaines. Le nombre de cas est ainsi à son niveau le plus bas depuis le 23 mars 2020.

Evolution des cas de COVID-19 par tranche de 14 jours successifs par région



Graphique N° 4: Evolution des nouveaux cas des régions hotspot.

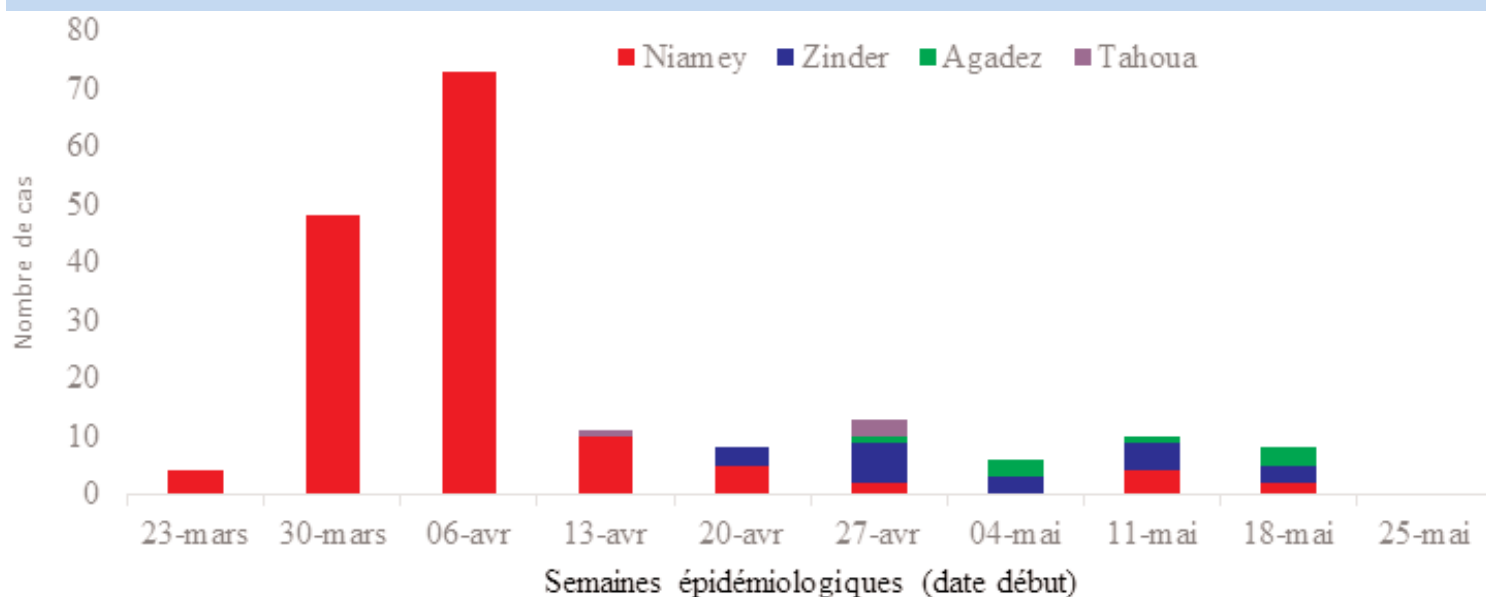
Evolution des cas de COVID-19 par tranche de 14 jours successifs par région



Graphique N° 5: Evolution des nouveaux cas dans les autres régions

Les graphiques ci-dessus (N° 4 et 5) montrent que comparativement aux 14 jours précédant, le nombre de nouveaux de cas est en diminution dans toutes les régions du pays à l'exception de Maradi où le nombre de cas confirmés reste identique pour chacune des 2 périodes de 14 jours considérées.

Agents de Santé



Graphique N°6 : Evolution des agents de santé infectés par région

La région de Niamey a enregistré la grande majorité des agents de santé infectés, suivi de Zinder, de Agadez et de Tahoua. Tillabéri n'a enregistré aucun cas tandis que Diffa, Dosso et Maradi ont notifié chacune un (1) cas.

Pour la région de Niamey, la grande majorité de ces infections se sont produites entre la semaine du 30 mars et celle du 6 avril 2020. Les interventions déployées dans ladite région, pour le contrôle de l'infection au niveau des établissements de soins, le briefing du personnel ont permis entre autres de réduire considérablement le nombre d'agents infectés. On note aussi qu'aucun agent de santé n'a été infecté au cours de la semaine du 25 mai qui vient de finir.

Prise en charge des cas de COVID-19

Tableau N°3 : Situation des cas de COVID-19 au 23 mai 2020

Variables	Nombre
Nouveaux cas	0
Total des cas en cours de traitement (nouveaux cas compris) sans les guéris et les Décès	49
Sortis guéris	844
Nouveaux décès	1
Décès cumulés	65
Nombre de cas hospitalisés au site de prise en charge de Niamey	7
Total de cas hospitalisés dans les sites de prise en charge régionaux	20
Patients actuellement en soins intensifs	4
Patients suivis en externe	22

Au 31 mai, la capacité d'hospitalisation des sites de prises en charge est de 336 lits répartis comme suit :

- 136 lits à Niamey : 86 à l'hôpital Général de Référence, et 50 à l'hôpital Lamordé ;
- 200 lits dans les Régions : 32 à Agadez, 12 à Diffa, 44 à Dosso, 10 à Maradi avec possibilité d'extension avec 30 « Refugees Houses Units (RHU), 81 à Zinder, 15 à Tahoua (plus un site additionnel en cours d'aménagement du Centre de Santé Mère-Enfant d'une capacité d'environ 68 lits), et 6 à Tillabéri.

OMS Niger COVID-19 Situation
Retrouvez et téléchargez tous nos
bulletins hebdomadaires

ICI



The screenshot shows the WHO Niger COVID-19 Situation page. At the top left is the WHO logo and the text 'Organisation mondiale de la Santé Niger'. Below this is a navigation bar with a home icon and links for 'Thèmes de santé', 'Pays', 'Médias', and 'L'OMS en Afrique'. The main heading is 'OMS Niger COVID-19 Situation' with a sub-heading 'L'OMS en Afrique / OMS Niger COVID-19 Situation'. The date '21 mars 2020' is displayed. Below the date is a banner for 'NIGER COVID-19' with the subtitle 'Rapport de situation sur la préparation et la riposte à la pandémie du COVID-19 au Niger'. The banner includes the WHO Niger logo and the MSP logo. Below the banner are three links for COVID-19 Situation reports (num 11, 10, and 9) with their respective dates and titles.

Organisation mondiale de la Santé Niger

Thèmes de santé ▾ Pays ▾ Médias ▾ L'OMS en Afrique ▾

L'OMS en Afrique / OMS Niger COVID-19 Situation

OMS Niger COVID-19 Situation

21 mars 2020

NIGER COVID-19
Rapport de situation sur la préparation et la riposte à la pandémie du COVID-19 au Niger

COVID-19 Situation COVID-19 (num 11)
Niger Maladie à coronavirus (COVID-19)
25 mai 2020

COVID-19 Situation COVID-19 (num 10)
Niger Maladie à coronavirus (COVID-19)
17 mai 2020

OMS Niger COVID-19 Situation (num 9)
Niger Maladie à coronavirus (COVID-19)
10 mai 2020

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Dr ANYA Blanche
Représentante de l'OMS :
anyab@who.int

Dr Didier Tambwe
Health Cluster Coordinator : tambwed@who.int

MOKHTAR, Abdoulhakim
Communication Officer
mokhtarmohameda@who.int

Site Web
<https://www.afro.who.int/fr/countries/niger>

Social Network
Facebook/OMS Niger
Twitter : @omsniger